



Číslo: OU-SC-OSZP/2020/005913-I-16-Ry

Senec dňa: 08.04.2020

Toto rozhodnutie nadobudlo
právo platnosť dňa 11.5.2020
v Senci dňa 13.5.2020
Podpis



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy vodného hospodárstva, podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a doplnení niektorých zákonov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi:

**Združenie obcí - Kráľová pri Senci – Kostolná pri Dunaji - Hrubá Borša,
sídlo Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci, IČO: 52 820 254**

podľa § 26 ods.1 vodného zákona a § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

I. povoľuje

uskutočnenie vodných stavieb:

Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV, Kostolná pri Dunaji – kanalizácia, Hrubá Borša – kanalizácia“,

Objektová skladba stavby Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV:

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, VÝTLAČNÉ POTRUBIA A ČERPACIE STANICE

SO 01.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A VÝTLAČNÉ POTRUBIA

SO 01.2 ČERPACIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD

SO 01.2.1 Stavebná časť

PS 01.2.2 Strojnotechnologická časť

PS 01.2.3 NN prípojka k čerpacím staniciam

SO 02 ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD

SO 02.1 OBJEKT ČISTIARNE

SO 02.1.1 Stavba a architektúra

SO 02.1.2 ZTI, Elektro

SO 02.1.3 Statické posúdenie

SO 02.2 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

SO 02.3 POTRUBNÉ PREPOJE

SO 02.4 VÝUSTNÝ OBJEKT

SO 02.5 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNE ÚPRAVY

SO 02.6 OPLOTENIE SO VSTUPNOU BRÁNOU A BRÁNIČKOU

SO 02.7 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

SO 02.8 NN PRÍPOJKA

Objektová skladba stavby Kostolná pri Dunaji – kanalizácia:

SO 01 Splašková kanalizácia

SO 01.1 Kanalizačné odbočky

SO 02 Čerpace stanice

SO 03 NN prípojky k čerpacím staniciam

SO 04 Prípojka k družstvu - výtlak VB-1

Objektová skladba stavby Hrubá Borša – kanalizácia:

SO 01 Stoková sieť

SO 02 NN prípojky pre ČS

SO 03 Preložky inžinierskych sietí

PS 01 Strojnotechnologická časť ČS

PS 02 Elektrotechnologická časť ČS

liniová stavba v katastrálnom území Kráľová pri Senci, Krmeš, Kostolná pri Dunaji, Malý Šúr, Hrubá Borša – na parcelách číslo:

katastrálne územie: Kostolná pri Dunaji

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 442/12, 92/201, 172/100, 198, 444, 69/1, 158, 197, 445 (obecné pozemky)

CKN : 88/1, 88/11, 88/27, 92/15, 174/3, 442/56, 442/105, 442/106, 442/108, 442/109, 442/26, 443, 94/9, 126/25, 126/105, 275/1, 445/1, 158/2, 126/30, 126/29, 126/47, 126/46, 126/45, 158/1, 2/3, 94/8, 93, 160/1, 159/1, 56/1, 161/1, 56/2, 68/1, 68/5, 68/6, 183/17, 157/1, 157/2, 57/2

trvalé

EKN : 92/201

CKN : 442/56, 68/1, 56/1,

katastrálne územie: Malý Šúr

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 135, 426/2, 463, 90, 136, 134,

CKN : 9/2, 10/3, 11/4, 13/6, 77/4, 79/9, 80/12, 76/3, 460/9, 460/10, 460/7, 463, 453/1, 453/23, 453/22, 453/6, 144, 169, 464, 453/7, 14/1

trvalé

CKN : 453/22

katastrálne územie: Hrubá Borša

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 186/200, 187, 295, 228, 186/100, 118, 227,

CKN : 40/4, 40/5, 95/10, 103/27, 174/2, 181/1, 12/1, 280/11, 280/16, 280/155, 119, 163/1, 120/5, 121/1, 62/1, 60/1, 29, 216/1, 295/1, 279, 228/1, 294, 280/19, 280/71, 280/218, 280/178, 225/849, 225/81, 225/82, 225/83, 280/189, 30/1

trvalé

CKN : 280/19, 163/1, 29, 279

katastrálne územie: Krmeš

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 133, 160/2, 162/2, 285/2, 286/2, 162/1, 285/1, 146, 147, 27, 153, 151, 163/1, 286/1

CKN : 134/10, 160/2, 160/3, 160/8, 160/9, 561/5, 149, 562/2, 129/7, 128/9, 129/15, 129/47, 125/5, 152, 77/8, 150, 106/14, 27/1, 122/4,

trvalé

EKN : 151, 146

katastrálne územie: Kráľová pri Senci

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 4/3, 308/202, 609, 611/200, 755, 756, 281, 282, 285, 286, 268, 274/2, 275/1, 1354/2, 1572, 1573/100, 1573/200, 665, 306, 305, 608/100, 1360/2, 303/2, 1554/2, 1574/100, 1574/200, 307, 611/100,

CKN : 17/16, 17/17, 17/18, 17/19, 18/64, 308/12, 308/13, 16/13, 18/60, 133/2, 134/3, 271/4, 272/1, 273/1, 276/1, 277/2, 279/2, 280/2, 308/3, 308/4, 308/9, 16/26, 308/16, 308/28, 16/30, 16/18, 16/24, 16/31, 16/25, 16/32, 16/28, 6/3, 18/10, 14/10, 6/1, 3/1, 4/1, 5/41, 31/1, 28/1, 1354/121, 26/2, 304/1, 304/6, 307/3, 265/1, 265/34, 265/35, 265/36,

trvalé

EKN : 308/1, 608/100, 1360/2, 1554/2, 307

CKN : 308/23, 308/16, 308/43, 14/10, 32/13, 5/41, 304/1

Mesto Senec ako príslušný stavebný úrad vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst. 1293-18-Sc,St dňa 4.03.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.05.2019 a jeho zmena číslo Č.j.: Výst.1293-18-Sc,St, zo dňa 30.05.2019, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 18.06.2019, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j.: Výst.384-20-Sc,Kt, zo dňa 21.01.2020 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Účelom vodnej stavby je zabezpečiť odvádzanie splaškových odpadových vôd z obcí Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji, Hrubá Borša a ich čistenie v ČOV Kráľová pri Senci.

Stavba sa povoľuje v rozsahu:

Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV, Kostolná pri Dunaji – kanalizácia, Hrubá Borša – kanalizácia“,

Objektová skladba stavby Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV:

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, VÝTLAČNÉ POTRUBIA A ČERPACIE STANICE

SO 01.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A VÝTLAČNÉ POTRUBIA

Navrhovaná kanalizačná sieť pozostáva z nasledovných vetiev (všetky z potrubia PVC SN 8 DN 315 hladké).

Vetvy: A – dĺžky 661m, A-1- dĺžky 147 m, A-1-1 – dĺžky 184 m, B – dĺžky 329 m, B-1 – dĺžky 226 m, B-2 - dĺžky 270 m, B-3 - 278 m, B-4 – dĺžky 248 m, B-4-1 – dĺžky 109 m, C – dĺžky 314 m, C-1 – dĺžky 280 m, D – dĺžky 176 m, D-1 – dĺžky 78 m, E – dĺžky 535 m, E-1 – dĺžky 440 m, E-1-1 – dĺžky 187 m, E-2 – dĺžky 381 m, E-2-1 – dĺžky 185 m, E-3– dĺžky 287 m, E-3-1 – dĺžky 108 m, E-3-2 – dĺžky 202 m, E-4 – dĺžky 196 m, F – dĺžky 525 m, F-1 – dĺžky 314 m, F-1-1 – dĺžky 245 m, F-2 – dĺžky 134 m, F-3 – dĺžky 167 m, G – dĺžky 506 m, G-1 – dĺžky 154 m, G-2 – dĺžky 493 m, G-2-1 – dĺžky 33 m, G-3 – dĺžky 121 m, G-4 – dĺžky 253 m, G-5 – dĺžky 102 m, H – dĺžky 360 m, H-1 – dĺžky 255 m, I – dĺžky 249 m, I-1 – dĺžky 199 m, I-2 – dĺžky 166 m

SPOLU PVC DN 315 SN 8 = 10 097 m

Z čerpacích staníc sú splaškové odpadové vody vedené do gravitačnej siete prostredníctvom výtláčnych potrubí HDPe PN 10 nasledovných dimenzií a dĺžok

Výtlač Av DN 200 – dĺžky 536 m, A-1-1v DN 110 – dĺžky 194 m, Bv DN 200 – dĺžky 302 m, Cv DN 110 – dĺžky 34 m, Dv DN 110 – dĺžky 200 m, Ev DN 160 – dĺžky 489 m, Fv DN 110 – dĺžky 21 m, Gv DN 200 – dĺžky 533 m, Hv DN 160 – dĺžky 28 m, Iv DN 160 – dĺžky 234 m

SPOLU VÝTLAK : 2 571 m

HDPe PN 10 DN 200 1 371 m

HDPe PN 10 DN 160 751 m

HDPe PN 10 DN 110 449 m

SUMÁR:

Počet kanalizačných odbočiek celkom : 707 ks

z toho:

počet gravitačný kanalizačných odbočiek : 704 ks

počet tlakových kanalizačných odbočiek: 3 ks

Gravitačné odbočky so šachtou DN400:

počet : 12 ks

zoznam prípojok so šachtou DN 400:

P21, P22, P25, P212, P213, P286, P287, P289, P291, P303, P401, P578

Gravitačné odbočky so šachtou DN600:

počet : 643 ks

Počet prípojok bez revíznej šachty : 49 ks

zoznam prípojok bez šachty:

P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P27, P29, P30, P99, P293, P295, P296, P299, P301, P304, P306, P308, P309, P311, P313, P315, P320, P322, P387, P413, P476, P479, P481, P526, P527, P544, P545, P548, P557, P558, P599, P600, P602, P603

Počet tlakových prípojok : 3 ks

Zoznam tlakových prípojok: PT 329 - DN 50, PT 413 DN 50, PT 586 DN 63

Dĺžky: 41 m + 22 m + 88 m = 151 m. Spolu: 707 ks

Dĺžka gravitačný odbočiek PVC SN8 DN 150 bude predstavovať celkom 4 653 m

Dĺžka tlakových odbočiek HDPe PN 10 DN 50 bude 63 m

Dĺžka tlakových odbočiek HDPe PN 10 DN 63 bude 88 m

SO 01.2 ČERPACIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD

ČS1 Vetva A - Výtlač Av oplatenie 5 x 5 m

ČS2 Vetva A1-1 – Výtlač A1-1v oplatenie 5 x 4 m

ČS3 Vetva B- Výtlač Bv oplatenie 5 x 5 m

ČS4 Vetva C- Výtlač Cv oplatenie 5 x 4 m

ČS5 Vetva D- Výtlač Dv bez oplatenia

ČS6 Vetva E- Výtlač Ev bez oplatenia

ČS7 Vetva F– Výtlač Fv bez oplatenia

ČS8 Vetva G– Výtlač Gv bez oplatenia

ČS9 Vetva H- Výtlač Hv bez oplatenia

ČS10 Vetva I - Výtlač Iv bez oplatenia

SO 01.2.1 Stavebná časť

PS 01.2.2 Strojnotechnologická časť

PS 01.2.3 NN prípojka k čerpacím staniciam

SO 02 ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD

SO 02.1 OBJEKT ČISTIARNE

Z technologického hľadiska ide o mechanicko-biologickú ČOV s biologickým odstraňovaním uhlíkatého a dusíkatého znečistenia s úplnou stabilizáciou kalu a jeho mechanickým odvodnením na odstredivke. Objekt čistenia je zrealizovaný v dvojlinkovom usporiadaní s celkovou kapacitou pre 3840 EO v katastrálnom území obce Kráľová pri Senci.

Pozostáva z nasledovných miestností, ktoré na seba funkčne nadväzujú.

- 1.01 Hrubé predčistenie
- 1.02 Miestnosť obsluhy
- 1.03 Sociálne zariadenie
- 1.04 Miestnosť AT stanice
- 1.05 Biologické čistenie
- 1.06 Odvodnenie kalu
- 1.07 Dúchareň
- 1.08 Sklad
- 1.09 NN Rozvodňa

K objektu prináleží aj:

- 1.10 Šachta plávajúceho kalu
- 1.11 Terciálne čistenie

Miestnosť biologického čistenia je umiestnená v strede dispozície a pozostáva z denitrifikačných nádrží, nitrifikačných nádrží, dosadzovacích nádrží a kalojemov.

SO 02.1.1 Stavba a architektúra

SO 02.1.2 ZTI, Elektro

SO 02.1.3 Statické posúdenie

SO 02.2 VODOVODNÁ PRÍPOJKA

vodovodná prípojka HDPE PN 10 DN 80 (Ø 90 x 5,4 mm) s celkovou dĺžkou 558 m

SO 02.3 POTRUBNÉ PREPOJE

Predmetom stavebného objektu sú potrubné prepojenia gravitačnej kanalizácie a výtlačné potrubia prepájajúce jednotlivé objekty, ako aj k nim prislúchajúce spojovacie a rozdeľovacie objekty (šachty), slúžiace na dopravu odpadovej vody v čistiacom procese.

SO 02.4 VÝUSTNÝ OBJEKT

Vyústenie bude zrealizované pod uhlom 45° cez výustný objekt s koncovou klapkou DN300. Gravitačný odtok vyčistenej vody „OD“ z ČOV do recipientu Čierna voda je navrhnutý z PVC-plnostenných rúr SN12 – DN300 v dĺžke 45,10 m.

SO 02.5 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNE ÚPRAVY

Celková plocha pojazdných spevnených plôch predstavuje 479,00 m².

Štrkové chodníky šírka 600mm, dĺžky 74,5 m., s obrubníkom okolo chodníka dl.77,0m.

Trávnaté plochy 459,46 m².

SO 02.6 OPLOTENIE SO VSTUPNOU BRÁNOU A BRÁNIČKOU

SO 02.7 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

Navrhovaná obslužná komunikácia je prístupná po miestnych komunikáciách v obci, ktoré sa napájajú na cestnú dopravnú sieť, na cestu III. triedy 1049 (ul. Hlavná). Dĺžka komunikácie je 513,18 m.

SO 02.8 NN PRÍPOJKA

Objektová skladba stavby Kostolná pri Dunaji – kanalizácia:

SO 01 Splašková kanalizácia

Kanalizácia Kostolná pri Dunaji				
zberač	dĺžka	počet šacht	materiál-DN	napojené zberače
	/m/	/ks/	/mm/	
A	335,32	11	PVC SW SN8 DN300	A-2; A-3
A-1/časť 1./	274,33	9	PVC SW SN8 DN300	A-1-1, A-1/časť 2./
A-1/časť 2./	403,94	10	PVC SW SN8 DN300	A-1/časť 3./
A-1/časť 3./	105,60	3	PVC SW SN8 DN300	
A-1-1	200,00	5	PVC SW SN8 DN300	
A-2	72,89	2	PVC SW SN8 DN300	
A-3	91,41	4	PVC SW SN8 DN300	
B	548,18	16	PVC SW SN8 DN300	B-1; B-2
B-1	245,91	10	PVC SW SN8 DN300	B-1-1; B-1-2; B-1-3
B-1-1	160,41	6	PVC SW SN8 DN300	
B-1-2	238,13	5	PVC SW SN8 DN300	
B-1-3	131,85	3	PVC SW SN8 DN300	
B-2	220,04	8	PVC SW SN8 DN300	
C	252,80	9	PVC SW SN8 DN300	C-1; C-2; C-3; C-4
C-1	527,73	16	PVC SW SN8 DN300	C-1-1; C-1-2, C-1-3
C-1-1	87,30	2	PVC SW SN8 DN300	
C-1-2	219,53	7	PVC SW SN8 DN300	
C-1-3	140,87	5	PVC SW SN8 DN300	
C-2	29,39	2	PVC SW SN8 DN300	
C-3	59,38	2	PVC SW SN8 DN300	
C-4	198,63	6	PVC SW SN8 DN300	
D	319,16	9	PVC SW SN8 DN300	D-1; D-2, D-3
D-1	337,32	8	PVC SW SN8 DN300	
D-2	72,00	2	PVC SW SN8 DN300	
D-3	173,10	5	PVC SW SN8 DN300	
E	435,39	11	PVC SW SN8 DN300	E-1; E-2,
E-1	123,60	4	PVC SW SN8 DN300	
E-2	20,57	1	PVC SW SN8 DN300	
SPOLU	6 032,14	181		

výtlak	dĺžka	materiál-DN	napojené zberače
	/m/	/mm/	
VA	707,69	HDPE d160x9,5mm SDR 17	
VB	372,02	HDPE d160x9,5mm SDR 17	

VB-1	532,57	HDPE d75x4,5mm SDR 17	
VC	214,84	HDPE d90x5,4mm SDR 17	
VD	418,69	HDPE d160x9,5mm SDR 17	
SPOLU	2 245,81		

SO 01.1 Kanalizačné odbočky

SO 02 Čerpacej stanice

Navrhuje sa 5 ks čerpacej staníc. Na zachytávanie hrubých pevných nečistôt bude osadená pre ČS2, ČS3 a ČS5 hrablicová stena z nerezovej ocele. Pre čerpacej stanice ČS1 a ČS4, kde sú zaústené dva prítoky, bude zachytenie hrubých nečistôt zabezpečené v poslednej atypickej hrablicovej šachte na danom zberači, kde bude takisto osadená hrablicová stena z nerezovej ocele. Všetky splaškové vody sa budú sústreďovať do čerpacej stanice ČS-1, odtiaľ budú splaškové vody prečerpávané do kanalizácie v obci Kráľová pri Senci. Výtlačné potrubie bude zaústené do gravitačnej kanalizačnej siete a spolu s odpadovými vodami z obce Kráľová pri Senci odvádzané na čistiareň odpadových vôd.

SO 03 NN prípojky k čerpacej staniciam

SO 04 Prípojka k družstvu - výtlak VB-1

Objektová skladba stavby Hrubá Borša – kanalizácia:

SO 01 Stoková sieť

Celková dĺžka navrhovanej stokovej siete 8 552,57 m

- z toho gravitačné potrubia 4 523,55 m

- z toho výtlačné potrubia 4 029,02 m

Gravitačné kanalizačných potrubia

Stoka	Dĺžka [m]	Materiál	Profil
A	329,73	PVC SN8	DN300
AA	215,89	PVC SN8	DN300
AB	89,60	PVC SN8	DN300
AC	62,47	PVC SN8	DN300
B	364,37	PVC SN8	DN300
BA	315,61	PVC SN8	DN300
BA-1	102,08	PVC SN8	DN300
BA-1-1	181,35	PVC SN8	DN300
Stoka	Dĺžka [m]	Materiál	Profil
BA-2	154,25	PVC SN8	DN300
C	460,22	PVC SN8	DN300
CA	22,54	PVC SN8	DN300
CB	109,52	PVC SN8	DN300
CC	160,73	PVC SN8	DN300
D	389,57	PVC SN8	DN300
DA	405,11	PVC SN8	DN300
DB	230,67	PVC SN8	DN300
DC	206,53	PVC SN8	DN300
DD	206,65	PVC SN8	DN300

E	317,14	PVC SN8	DN300
EA	157,38	PVC SN8	DN300
EB	42,14	PVC SN8	DN300

SPOLU 4523,55 metrov

Výtlačné kanalizačné potrubia

Výtlačk	Dĺžka [m]	Materiál	Profil
VA	2760,98	HDPE SDR17	D160x9,5
VB	218,47	HDPE SDR17	D160x9,5
VC	366,43	HDPE SDR17	D110x6,6
VD	19,41	HDPE SDR17	D160x9,5
VE	263,24	HDPE SDR17	D110x6,6
VF	400,49	HDPE SDR17	D110x6,6

SPOLU 4029,02 metrov

- kanalizačné odbočenia 351 ks v sumárnej dĺžke 1 889,33 m.

ČS	Návrhový prietok $Q_{\text{návrh}}$	Dopravná výška H_{celk}	Menovitý výkon čerpadla P_2
	l/s	m	kW
ČS-A	7,2	10,0	1,9
ČS-B	6,5	5,3	1,3
ČS-C	0,7	4,9	0,8
ČS-D	6,4	4,1	1,3
ČS-E	1,4	4,0	0,8

SO 02 NN prípojky pre ČS

SO 03 Preložky inžinierskych sietí

PS 01 Strojnotechnologická časť ČS

PS 02 Elektrotechnologická časť ČS

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd vodného zákona
vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Kráľová pri Senci (3840 EO) do recipientu Čierna voda.

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd :

Max. prietok (l.s^{-1})	Priemerný prietok ($\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$)	Hodinový prietok ($\text{m}^3.\text{h}^{-1}$)	Ročný prietok ($\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$)
17,07	460,8	19,2	168 192

2. Spôsob merania a vyhodnocovania prietoku:

Indukčným prietokomerom v revíznej šachte Š7

3. Určené koncentračné a bilančné hodnoty zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd :

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg.l ⁻¹)		Bilančné hodnoty	
	priemerná maximálna		(t.r ⁻¹)	(kg.deň ⁻¹)
BSK ₅	20	50	3,364	9,22
CHSK	100	140	16,82	46,08
NL	20	40	3,364	9,22
N-NH ₄	15÷25	30÷40	2,532÷4,205	6,91÷11,52
N _{celk}	15÷30	40÷45	2,532÷5,064	6,91÷13,82

Spôsob odberu vzoriek pre zdroje nad 2 000 EO podľa prílohy č. 7 NV č. 269/2010 Z.z.:

Hodnoty „m“ sa sledujú v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas a miesto odberu vzoriek majú čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia.

Hodnoty „p“ sa sledujú v nasledujúcich vzorkách:

- v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín (vzorka c),
- v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 čiastkových vzoriek úmerných prietoku odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín (vzorka d).

4. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

Tok: Čierna Voda

riečny km: 27,2

breh: pravý

vypúšťanie komunálnych odpadových vôd – kontinuálne

5. Odber vzoriek :

- **miesto** – merný objekt na odtoku z ČOV
- **frekvencia odberov** a analýz množstva zvyškového znečistenia: **minimálne 12 vzoriek počas skúšobnej prevádzky,**
- **typ odoberanej kontrolnej vzorky:** podľa prílohy č. 7 k NV č. 269/2010 Z.z
- **minimálny rozsah analýz odobratých vzoriek vôd:** podľa prílohy č. 6 k NV 269/2010 Z.z. (doplnený do rozsahu analýz je aj ukazovateľ N_{celk}).

6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia.

Ukazovateľ	Metóda stanovenia – popis
BSK ₅ - biochemická spotreba kyslíka bez potlačenia nitrifikácie	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C bez potlačenia nitrifikácie podľa technickej normy STN EN 1899-2 (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
CHSK _{Cr} - chemická spotreba kyslíka dichrómanom	Stanovuje sa dichrómanom draselným podľa technickej normy STN ISO 6060 (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
NL - nerozpustné látky, sušené pri 105 °C	gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 0,45 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN ISO 872
N-NH ₄ - amoniakálny dusík	Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda, podľa technickej normy STN ISO 7150-1
N _{celk}	celkový dusík definovaný ako súčet koncentrácií organického, amoniakálneho, dusitanového a dusičnanového dusíka

7. Žiadateľ je povinný:

- Merať prietok a vyhodnocovať množstvo vypúšťaných odpadových vôd spôsobom určeným v bode 2.
- Sledovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd za účelom evidencie a kontroly spôsobom a metódami určenými v bodoch 5 a 6.
- Odovzdať vyhodnotenie výsledkov meraní vykonávaných podľa písm. a) a b) tohto bodu - počas skúšobnej prevádzky, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy a na SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, Bratislava.

8. Časová platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd – sa určuje podľa § 21 ods. 4 pís. b) vodného zákona – počas skúšobnej prevádzky 1 rok od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

9. Spôsob kontroly výsledkov merania:

- Prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia priemerných hodnôt „p“ pre vypúšťanie odpadových vôd je 2 – pre celkový počet vzoriek 12.
- Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia maximálnych hodnôt „m“ nemôžu byť prekročené.

10. Odbery vzoriek vypúšťaných odpadových vôd a ich rozboru musí vykonať akreditované laboratórium.

11. Manipulačný poriadok ČOV musí byť v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd.

Podmienky povolenia:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovali:
PIPS SK, s.r.o., Mierová 30, 821 05 Bratislava, IČO 43 987 311- Ing. Boris Pomothy, ev.č. 6474*A2 a kol., v októbri 2018 - kanalizácia obce Hrubá Borša,
KUBING s.r.o., Hadovce 171, 945 01 Komárno, IČO 36 733 482 – Ing. Alexander Kubiš, ev.č. 0623*SP*A2 a kol., v septembri 2019 - kanalizácia obce Kráľová pri Senci,
BIDOR, s.r.o., Pod záhradami 14, 841 01 Bratislava – Ing. Juraj Billý, reg.,č. 2419*A*2-2, v júni 2019 – ČOV Kráľová pri Senci,
HYDROTEAM, spol.s r.o., Potočná 377/37, 900 84 Báhoň – sídlo firmy, IČO 30 776 023, korešpondenčná adresa Rybníčná 40, 831 06 Bratislava - Ing. Viera Fircová, reg.č.: 5543*12 a kol., v septembri 2018 - kanalizácia obce Kostolná pri Dunaji.

Projektová dokumentácia tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

2. Bez povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
3. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Stavebník oznámi tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní po skončení výberového konania zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na stavebnú činnosť.
4. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu v lehote 15 dní odo dňa začatia výstavby.
5. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
6. Stavba bude ukončená v lehote 24 mesiacov od začatia stavby. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, stavebník je povinný požiadať o jeho predĺženie.
7. Stavenisko musí byť označené v súlade s §43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe identifikačnou tabuľou s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby: a) názov stavby, b) názov stavebníka, c) názov zhotoviteľa a stavbyvedúceho (resp. meno stavebného dozoru), d) kto stavbu povolil, e) termín začatia a ukončenia stavby.
8. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť inžinierske siete, tak aby nedošlo k ich poškodeniu.
9. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
10. Pri výjazde zo staveniska zabezpečiť čistenie vozidiel a stavebných mechanizmov.
11. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd.
12. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a príslušné technické normy, najmä STN 75 5401, STN 75 5402, STN 73 6005 a STN 73 6961 a normy STN EN.
13. Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku podľa § 26 ods. 8 vodného zákona, patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov). V sporoch o náhradu rozhoduje súd (§26 ods. 9 vodného zákona).
14. V prípade realizácie rozkopávok ciest, požiadať príslušný cestný správny orgán o zvláštne užívanie komunikácie.
15. Pri kolaudácii predložiť výsledok laboratórneho rozboru vzorky vody z preloženého vodovodného potrubia a vodovodnej prípojky, ktorý preukáže vyhovujúcu kvalitu pitnej

vody podľa NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú potrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z.z.

16. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií, a to najmä:

- **Záväzné stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny vyjadrenie zo dňa 2.04.2019, číslo OU-SC-OSZP/2019/6768/VIM:**

1. Stavba sa navrhuje v zastavanom i mimo zastavaného územia obce a v území, pre ktoré platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona.
2. Realizácia stavby nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.
3. Líniová zeleň melioračných kanálov a vodných tokov zostane nedotknutá.
4. Rešpektovať biokoridor regionálneho významu č. XVIII. Čierna voda, ktorý je tvorený vodným tokom a plochami nelesnej drevinovej vegetácie s lesnými porastami s príľahlými pobrežnými porastami, ktorý prechádza riešeným územím.
5. V prípade nevyhnutného výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby Vás upozorňujeme, že mimo zastavaného územia obce sa podľa zákona vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa nad; 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou nad 20 m²; o súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona je príslušná rozhodnúť príslušná obec - orgán ochrany prírody a krajiny.
6. V prípade stavby v blízkosti drevín je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevina chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín.
7. Pri stavebnej činnosti rešpektovať hlavne § 4 ods. 1 zákona, v zmysle ktorého je každý pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.

- **úseku odpadového hospodárstva dňa 12.07.2019 číslo OU-SC-OSZP/2019/011501:**

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
2. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
3. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 - držiteľa odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
4. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
5. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f)

a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

6. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.

7. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.

8. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

9. V prípade, že počas stavebných prác vznikne viac ako 1 t/rok nebezpečných odpadov, pôvodca odpadov požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. (1) písm. g) zákona o odpadoch.

• **SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 09.12.2019 číslo TD/NS/0533/2019/Gá:**

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).

- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m,

- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Rudolf Hirner, tel.č. +421 33 242 3300) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác,

- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,

- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 81,00 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,

- ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

- odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu,

- stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.: 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 02,702 01,702 10,906 01, stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,

OSOBITNÉ PODMIENKY:

- Stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie osadenia delenej chráničky na VTL distribučný plynovod DN500 PN 4MPa a predloží ho na schválenie
- Žiadame rešpektovať všetky plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy
- **Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava zo dňa 30.09.2019, číslo 37505/4020/2019/Eš:**

I. Kanalizačné siete:

1. Poklopy na revízných šachtách požadujeme s odvetraním a tesnením proti búchaniu.
2. Skúšky vodotesnosti na kanalizačnom potrubí je potrebné robiť za prítomnosti majstra DOOV príslušného obvodu (R. Valia 0903 484 453)
3. Materiál kanalizačného potrubia požadujeme PP plnostenné SN 8, alebo PVC plnostenné SN 11.
4. Výtlačné potrubie požadujeme zaustiť do dna vrcholovej šachty v smere toku, alebo do tlmiacej šachty.
5. Čerpacie stanice:
 - a) umiestnenie KČS musí zabezpečovať možnosť bezproblémového státia čistiaceho vozidla (8,5m), v jej blízkosti sa nesmie nachádzať prechod pre chodcov, stromy a vzdušné elektrické vedenie
 - b) v návrhu kanalizácie Kráľová pri Senci požadujeme spojenie výtlačkov vyhotoviť vo vnútri jímky a nie mimo nej
 - c) v návrhu kanalizácie Kostolná pri Dunaji a Kráľová pri Senci nie je zohľadnená požiadavka osadenia T - kusu za spojom dvoch výtlačných potrubí s uzáverom a bajonetovým pripojením požiarnej hadice typu „C“

d) vzhľadom na našu požiadavku osadenia čerpadiel jednotného typu s preplachovým ventilom v predmetných lokalitách a skutočnosť, že boli dodané typy len v jednej lokalite, žiadame v predmetnej veci o konzultáciu na divízii odvádzania odpadových vôd BVS

e) v návrhu kanalizácie Kostolná pri Dunaji nebolo zohľadnené osadenie hrablicových stien z nerezovej ocele medzi nátok a čerpadlá, a to tak, aby bol dostatočný priestor na bezproblémové čistenie pred hrablicami

f) nakoľko sú rozdielne dokumentácie čerpacích staníc, žiadame ich zjednotiť a prekonzultovať na DOOV.

• **Obec Kostolná pri Dunaji zo dňa 10.02.2020 číslo OcÚ-KpD-008/2020 – cestný správny orgán:**

- miestne a účelové komunikácie obce Kostolná pri Dunaji, na ktorých bude realizovaný investičný zámer „Kostolná pri Dunaji - kanalizácia“, žiadame zrekonštruovať v zmysle nasledujúceho :

v plnom profile - vetva C gravitačnej kanalizácie, - vetva C1 gravitačnej kanalizácie,

- vetva C1 -1 gravitačnej kanalizácie, - vetva C1-2 gravitačnej kanalizácie,

- vetva C1 -3 gravitačnej kanalizácie, -vetva B gravitačnej kanalizácie,

- vetva B2 gravitačnej kanalizácie (v časti MK), - vetva D gravitačnej kanalizácie,

- vetva D1 gravitačnej kanalizácie, - vetva D2 gravitačnej kanalizácie,

- vetva D3 gravitačnej kanalizácie, - vetva E gravitačnej kanalizácie (v zástavbe)

- minimálne v polovičnom profile - vetva A1 gravitačnej kanalizácie,

- vetva C2 gravitačnej kanalizácie, - vetva C3 gravitačnej kanalizácie,

- vetva C4 gravitačnej kanalizácie, - vetva E gravitačnej kanalizácie,

- vetva E1 gravitačnej kanalizácie, - vetva E2 gravitačnej kanalizácie,

- vetva VB-1 výtlačné potrubie,

- v prípade poškodenia komunikácií požadujeme uviesť do pôvodného stavu zrealizovaním nevyhnutnej opravy.

- spätný zásyp požadujeme zasypávať štrkodrvou v zmysle projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, príloha SO 01 splašková kanalizácia, vzorové uloženie potrubia, č.p. E. 1.4., strana 4.

• **Obce Kráľová pri Senci ako cestného správneho orgánu zo dňa 18.03.2020 číslo S2020/00067/3:**

- miestne a účelové komunikácie obce Kráľová pri Senci, k.ú. Kráľová pri Senci a k.ú. Krmeš, na ktorých bude realizovaný investičný zámer „Kráľová pri Senci - kanalizácia a ČO V; Kostolná pri Dunaji - kanalizácia“, žiadame pri porušení jazdného pruhu realizovať nový povrch v celej šírke - v plnom profile

- spätný zásyp požadujeme zasypávať šlrkodrvou v zmysle projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, príloha SO 01 splašková kanalizácia, vzorové uloženie potrubia, č.p. Ik 1.4., strana 4.

• **Obce Kráľová pri Senci - súhlasu na povolenie malého zdroja znečistenia ovzdušia číslo S2018/00035/22, zo dňa 16.12.2019:**

1. Stavbu ČOV zrealizovať v zmysle projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní.

2. Obmedziť pri realizácii stavby maximálne znečistenie ovzdušia sekundárnou prašnosťou, vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu. Zariadenia v ktorých sa manipuluje s prašnými látkami zakapotovať.

3. Po realizácii stavby, požiadať o vydanie súhlasu na užívanie malého zdroja znečistenia ovzdušia podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší.

- **Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra číslo 72391/331-PaDe/019, zo dňa 2.10.2019:**

- za dodržania opatrení uvedených v hydrogeologickom posudku. Z dôvodu monitorovania vplyvu vypúšťaných odpadových vôd do recipientu a ich následnej brehovej infiltrácie do podzemných vôd požadujeme doplniť navrhovaný monitorovací systém o tretí vrt umiestnený v príbrežnej oblasti recipientu.
- V zmysle hydrogeologického posudku **požadujeme vykonávať pravidelné rozborý podzemnej vody a ich vyhodnotenie 2 x ročne zo všetkých troch vrtov a správu žiadame doručiť našej spoločnosti.**
- V prípade preukázateľného zhoršenia kvality podzemnej vody vplyvom vypúšťania odpadových vôd a ohrozenia kvality vody VZ Jelka budeme požadovať vykonanie opatrení v technológii a prevádzkovaní ČOV s cieľom zachovať kvalitu vody VZ Jelka.

- **a číslo 13106/331-Kde/2019, zo dňa 20.02.2019:**

- na zabezpečenie kontroly kvality podzemnej vody v smere prúdenia od ČOV budeme požadovať vybudovanie plytkého úzkoprofilového kontrolného vrtu, z ktorého prevádzkovateľ ČOV zabezpečí odber kontrolnej vzorky vody na stanovenie jej kvality v rozsahu ukazovateľov a v pravidelných intervaloch navrhnutých riešiteľom hydrogeologického posudku.

- **Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava zo dňa 10.03.2019:**

Požadovaný odber elektrickej energie pre čerpacie stanice ČS13,6,8,9,10, Inštalovaný výkon : P_i - 10 kW (výkon pre jednu st.), Výpočtové zaťaženie : P_p = 8 kW, Hlavný istič pred elektromerom : I_n = 20A/B.

Pre čerpacie stanice ČS 2,4,5,7, Inštalovaný výkon : P_i - 5 kW (výkon pre jednu st.), Výpočtové zaťaženie: P_p = 4 kW, Hlavný istič pred elektromerom : I_n = 16A/B .

Pre ČOV Inštalovaný výkon: P_i = 105,3 kW Výpočtové zaťaženie : P_p = 84,24 kW, Hlavný istič pred elektromerom : I_n = 160A/B bude možné pripojiť z jestvujúcich distribučných rozvodov NN po vybudovaní a uvedení do prevádzky nových káblových elektrických prípojk NN v zmysle "Zásad budovania a prevádzkovania vzdušných a káblových NN sietí v podmienkach Západoslovenská distribučná, a.s. " na základe zmlúv o pripojení do distribučnej sústavy. Zmluva pre ČOV je evidovaná pod č. 121829263. Zmluvy pre ČS vám budú vypracované po podaní žiadosti o pripojenie.

Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých WN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti WN, VN a NN vedení.

Upozorňujeme, že pred začatím realizácie je nutné zabezpečiť vytýčenie jestvujúcich VN, NN distribučných sietí a prípojk prechádzajúcich riešeným územím (objednávky na pavol.miklos @zsdis.sk) .

Zemné práce - pri križovaní a súbahu zariadení ZSDIS., a.s. - požadujeme vykonávať až po ich vytýčení v priestore stavby a so zvýšenou opatrnosťou - ručným spôsobom.

Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN. Pri prácach v blízkosti distribučných vedení a zariadeniach patriacich ZSDIS., a.s. je nutné požiadať pracovníkov RSEZ Bratislava o technický dozor. Uloženie káblov žiadame riešiť v zmysle STN 3410 50, STN 33 2000-5-52 a STN 73 60 05.

K zakresu existujúcich vzdušných a káblových sietí VN a NN v správe Západoslovenskej distribučnej a.s. , na vymedzenom území máte prístup po zaregistrovaní na stránke <http://www.zsdis.sk/sk/Geoportal>. Žiadame dodržať ustanovenia z výstupu zakresu našich IS z Geoportálu I

Upozorňujeme že všetky škody spôsobené pri nedodržaní stanovených podmienok (poškodenie jestvujúcich energetických zariadení prípadne spôsobenie nedodávky ee.) si bude naša spoločnosť uplatňovať u investora stavby.

Pre vydanie stanoviska pre obce Hrubá Borša, Kostolná pri Dunaji je potrebné žiadosti podať opätovne na príslušné správy energetických zariadení z pracoviskami adresne Kračanská 1607, 92901 Dunajská Streda.

Po realizácii stavby je žiadateľ povinný predložiť príslušnému špecialistovi správy energetických zariadení, ktorého kontaktné údaje sú uvedené v zapätí tohto listu, tieto doklady:

plán skutočného vyhotovenia prípojky potvrdený zhotoviteľom so zakreslenou trasou vedenia s jednopólovou schémou pripojenia prípojky v skrini SR,
správa z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia (revízná správa) prípojky.

• **a zo dňa 14.04.2019**

- zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity a zabezpečenie možnosti pripojenia do sietí energetiky pre nové odberné miesta je potrebné zmluvne riešiť s našou a. s. uzatvorením „Zmluvy o pripojení odberného elektrického zariadenia Žiadateľa do distribučnej sústavy Západoslovenská distribučná a. s.“. Návrh predmetnej zmluvy bude vystavená našou stranou po obdržaní záväznej žiadosti o pripojenie pre nové odberné miesta,

- hlavné ističe žiadame dimenzovať k požadovanému výkonu, t.j. $\max. I_n = 3f/25A$ a $3/20A$ s charakteristikou B, pre každé plánované odberné miesto

- žiadame zabezpečiť plombovateľnosť nemeráných častí v elektromerovom rozvážači,

- meranie spotreby el. energie žiadame umiestniť na verejne prístupné miesto na hranici pozemku a doporučujeme použiť celoplastový elektromerový rozvážač podľa platných štandardov Západoslovenská distribučná, a. s.,

- v prípade potreby úpravy a preložky jestvujúcich distribučných zariadení žiadame postupovať podľa ustanovení zákona č. 251/2012 o energetike §45,

- v prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadením Prevádzkovateľa DS, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov,

- žiadame rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov,

- v prípade, že pri výstavbe dôjde k prácam v ochrannom pásme VN a WN vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe, žiadame Vás o dodržanie ustanovení §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonať poučenie (oboznámenie) o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VN vedenia,

- za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

• **Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava zo dňa 30.01.2020 číslo 6612002697:**

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca povereného správou sietí
Juraj Csibajuraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vviadrenia>
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Menyhárt Zoltán, info@unitel.sk, 0911 242212

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

• **a zo dňa 11.02.2020 číslo 6612002684:**

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca SDoločnosti povereného správou sietí: Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vvyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením siete (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Menyhárt Zoltán, info@unitel.sk, 0911 242212

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,

- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

- Zhutnenie zemin pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)

- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777

- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

- **Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Bratislava Karloveská 2, 842 17 Bratislava zo dňa 07.10.2019 číslo CS SVP OZ BA 2696/2019/1:**

Oceňujeme, že projekt obsahuje návrh limitných hodnôt aj pre ukazovatele celkový dusík a celkový fosfor, ktoré sú nad rámec sledovaný nariadením vlády 269/2010 Z.z. a sú v projekte zahrnuté práve z dôvodu ochrany recipientu

Prepočet vplyvu vypúšťaných OV na recipient ukazuje, že pri vypúšťaní odpadových vôd budú v recipiente dodržané hodnoty imisných limitov v posudzovaných ukazovateľov kvality vody s výnimkou amoniakálneho dusíka, kde hodnota prekračuje imisný limit už v súčasnosti aj bez vypúšťania odpadových vôd z tohto zdroja.

V projektovej dokumentácii stavby ČOV a výustného objektu sú zapracované všetky požiadavky našej organizácie, preto k projektovej dokumentácii stavby pre stavebné povolenie nemáme pripomienky.

- **a zo dňa 07.11.2019 číslo CS SVP OZ BA 57/2019/189:**

1. Pri realizácii stavby žiadame dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR Č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

2. Stavebnými aktivitami nesmie dôjsť k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových vôd a podzemných vôd.

3. Upozorňujeme na skutočnosť, že na vodné stavby v zmysle § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy. Podľa § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vodnými stavbami sú stavby, prípadne ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd, alebo iné nakladanie s vodami. Podľa § 21, ods. 1, písm. d, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách je na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

4. Naša organizácia požaduje, aby vlastník (resp. správca) výustného objektu zabezpečoval čistenie profilu koryta toku na dĺžke min. 5,0 m pred a za konštrukciou.

5. V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) tiež upozorňujeme, že vlastníci stavieb alebo technických zariadení (mosty, výpustné objekty,...) umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku. Všetky prípadné poškodenia dna a brehov predmetného vodného toku je stavebník povinný na vlastné náklady uviesť do pôvodného stavu.

6. Upozorňujeme, že **na pozemky v správe našej organizácie, ktoré budú v dotyku s pripravovanou stavbou požadujeme uzavretie zmluvného vzťahu k ich využívaniu najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia.**

7. Požadujeme v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. (Vodný zákon), § 49, ods. 2 akceptovať pobrežné pozemky pre správu toku Čierna voda. Vo vzdialenosti do 10,0 m od brehovej

čiaru toku (priesečník maximálnej hladiny toku s terénom po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do príľahlého územia) nie je možné budovať žiadne pevné stavby vrátane oplotenia. Do vymedzeného pobrežného pozemku (ochranného pásma) nie je možné umiestňovať vedenia a zariadenia technickej infraštruktúry, stavby trvalého charakteru, súvislú vzrastlú zeleň ani inak ho poľnohospodársky obhospodarováť. K vodnému toku požadujeme zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z dôvodov údržby a správy vodného toku, vyplývajúcej zo zákona č. 364/2004 Z. z. § 48.

8. Štartovacíu a čakaciu jamu pri križovaní potrubia popod vodný tok Čierna voda požadujeme umiestniť mimo pobrežné pozemky, resp. v najvzdialenejšej možnej vzdialenosti od brehovej čiaru.

9. Prístupovú komunikáciu do areálu ČOV, ktorá je v súbehu s povrchovým tokom Čierna voda žiadame v priečnom profile spádovať smerom od vodného toku a umiestniť mimo pobrežných pozemkov. Komunikácia musí byť realizovaná tak, aby zniesla zaťaženie ťažkej mechanizácie.

• **Regionálne cesty Bratislava, a.s., Čučoriedkova 6, Bratislava dňa 14.10.2019 číslo 587/19/664/OSI:**

K osadeniu čistiarnie odpadových vôd v k.ú. Kráľová pri Senci nemáme námietky.

Splašková kanalizácia, výtlačné potrubie

Trasu splaškovej kanalizácie alebo výtlačného potrubia v intraviláne dotknutej obce žiadame realizovať v osi jazdného pruhu vozovky uvedenej cesty. Výtlačné potrubie v súbehu so splaškovou kanalizáciou vo vozovke požadujeme umiestniť čo najbližšie ku trase splaškovej kanalizácie.

Ak sa trasa kanalizácie bude realizovať mimo vozovky dotknutej cesty III triedy, žiadame ju umiestniť min. za vonkajšou hranou cestnej priekopy, bližšie k oploteniu okolitej zástavby (súbeh VA s cestou III/1049, III/1051 a súbeh VF s cestou III/1067 - min. 1 m od hrany asfaltovej cesty). Výkop zo strany cesty je nevyhnutné zabezpečiť pažením.

V prípade, že je trasa kanalizácie navrhnutá v extraviláne a v ochrannom pásme cesty III. triedy (t.j. 20 m od osi komunikácie), je potrebná výnimka z ochranného pásma cesty III. triedy, o ktorú treba požiadať Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Križovanie kanalizačných potrubí s cestami III. triedy je možné pretláčaním, s uložením do chráničky, s výkopom manipulačných jám na oboch stranách za vonkajšou hranou cestného telesa - v zmysle spracovaných priečných rezov v miestach pretláčania.

Križovanie s vodným tokom Čierna voda (výtlak Ev) požadujeme realizovať pretláčaním a bez zásahu do mostného telesa M7054.01, ktorý je v našej správe, vrátane jeho násypového telesa.

Celú šírku porušeného jazdného pruhu (t.j. po os cesty) vozovky žiadame odfrézovať v hrúbke 2x0,05m.

Zásah do vozovky bude zarezaním a stupňovitým odstránením vrstiev vozovky. Po obsype potrubia žiadame zasypanie ryhy po vrstvách zhutňovanou štrkodrvou, následne ryhu zabetónovať v hr. 0,25m (vo výške 0,10m pod niveletou vozovky so zváranou oceľovou sieťovinou 08/08 - 150/150) s vyložením 0,25 m po oboch stranách výkopu, s penetračným postrekom betónového podkladu. Následne sa položí vrstva asfaltového betónu na celú šírku porušeného jazdného pruhu v hrúbke 2x0,05m.

Súčasťou stavby musia byť aj všetky prípojky k jednotlivým domom v okolitej a plánovanej zástavbe. V prípade, že nebude možné prípojky realizovať pretláčaním, ale dôjde k rozkopaniu cesty, požadujeme horeuvedenú spätnú úpravu na celú šírku vozovky.

Výkop vo vozovke dotknutej cesty III.triedy, ako aj napojenie vetiev kanalizácie v križovatke cesty m.triedy s miestnou komunikáciou žiadame zabezpečiť dostatočným pažením tak, aby nedošlo k zosuvu. Zásyp ryhy je nutné realizovať po vrstvách zhutňovanou štrkodrvou.

Požadované zhutnenie zasypu žiadame doložiť výsledkami kontrolných skúšok, ktoré budú robené autorizovanou organizáciou na vykonanie stavebných meraní, s upresnenými miestami kontrolných skúšok - samostatne pre každú obec.

Čerpacie stanice

Objekt čerpacích staníc je potrebné realizovať bez zásahu do cestného telesa cesty III.triedy (vozovka, nespevnená krajnica, cestná priekopa alebo päta násypu). V prípade, že bude čerpacia stanica oplotená, hrana oplatenia musí byť za vonkajšou hranou cestného telesa tak, aby netvorila pevnú prekážku.

Vybudovanie ČS10 s preložkou vodovodu DN110 dl.10 m v obci Kráľova pri Senci žiadame realizovať min. za nespevnenou krajnicou cesty III/1051 čo najbližšie k oploteniu jestvujúcej zástavby, pričom so skrátením cestnej priekopy o cca 10m súhlasíme.

Výjazd k čerpacím staniciam na cestu III.triedy požadujeme spevnený, s vytvorením bezbariérového prechodu medzi starou a novou konštrukciou cesty. Na pripojenie výjazdu na cestu III.triedy vydáva záväzné stanovisko Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

NN prípojky k čerpacím staniciam

Trasu NN prípojok v súbehu s cestou III.triedy požadujeme realizovať za vonkajšou hranou cestného telesa, v zelenom páse bližšie ku chodníku alebo oploteniam zástavby.

Križovanie NN kábla s cestou III.triedy je možné pretláčaním, s uložením do chráničky. Manipulačné jamy na oboch stranách je nutné umiestniť za vonkajšou hranou cestného telesa. Na pretláčanie vydáva povolenie Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Rozvodné a poistné skrine nesmú vytvárať pri cestách III.triedy pevné prekážky, t.j. hrana skríň musí byť za vonkajšou hranou cestného telesa dotknutej cesty III.triedy.

Projekt dočasného dopravného značenia počas výstavby podlieha súhlasnému záväznému stanovisku Okresného riaditeľstva PZ ODI Senec a určeníu Okresného úradu Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Na práce v cestnom telese cesty III/1049, III/1051, Hl/1067 a III/1355 (vozovka, nespevnená krajnica, cestná priekopa alebo násypové teleso) - zvláštne užívanie je potrebné povolenie Okresného úradu Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Pred požiadaním je investor stavby povinný s nami uzavrieť písomný záväzok s podmienkami, za ktorých je možné rozkopávky realizovať. Upozorňujeme, že všetky zásahy v súvislosti s realizáciou splaškovej kanalizácie, výtlačného potrubia, NN prípojok a čerpacích staníc do cestného telesa uvedených ciest musia byť v rámci jedného písomného záväzku a povolenia Okresného úradu Senec odbor cestnej komunikácií.

• Bratislavský samosprávny kraj, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Odbor dopravy, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25 zo dňa 18.03.2019 číslo 03164/2019/PK-105, 09430/2019:

- Realizácia kanalizačného potrubia pod cestami III. triedy vo všetkých troch obciach bude v intraviláne realizovaná v osi jazdného pruhu, ak je potrubie mimo cestného telesa tak až za cestnou priekopou, alebo pätou násypu. V extraviláne obcí bude potrubie zrealizované mimo cestného pozemku.

- Križovanie potrubia bude realizované riadeným pretláčaním. Trváme na tom, aby boli zrealizované všetky, aj výhľadové prípojky.

- Na cestách pri realizácii nesmie byť ukladaný žiadny materiál.
- Realizácia NN prípojok pre CS žiadame realizovať obdobne - riadeným pretláčaním popod cestu, v súbehu za cestným telesom.
- Preložka vodovodu v obci Hrubá Borša vyžaduje rozkopávku cesty III. triedy.
- Investor zabezpečí bezpečnosť práce a cestnej premávky počas realizácie.
- Pri znečistení ciest III triedy pri výjazde stavebných mechanizmov, bez priesťahov uviesť cestu do pôvodného stavu.
- Počas realizácie možno obmedziť premávku na cestách III. triedy len v zmysle odsúhlaseného dočasného dopravného značenia, ktoré požadujeme pred realizáciou každej realizovanej časti predložiť na tunajší úrad na odsúhlasenie.
- Dodržať technické podmienky pre realizáciu prác stanovené Regionálnymi cestami Bratislava, a.s., Čučoriedková 6 v Bratislave, ako správcu cesty.
- Dočasné dopravné značenie podlieha odsúhlaseniu dopravnému inšpektorátu Policajného zboru v Senci.
- Povolenie na zvláštne užívanie ciest III. triedy a rozhodnutie o určení dočasného dopravného značenia vydáva Okresný úrad v Senci, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
- **Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, Senec rozhodnutím zo dňa 04.03.2019 číslo OU-SC-OCDPK-2019/005287/VAR:**
 - V prípade užívania regionálnej cesty III. triedy č. 1049, 1335, 1051, 1067, počas výstavby (práce v súbehu cesty, pretlak pod cestou, rozkopávka) je potrebné požiadať tunajší úrad o povolenie zvláštneho užívania cesty a s tým súvisiace určenie dopravného značenia (min. 4 týždne vopred) s predchádzajúcim súhlasom OR PZ ODI v Senci a stanoviskami RCB a.s., BSK a príslušnej obce.
 - Uskutočňovaním stavebných prác nesmie byť ohrozené cesty III. triedy, ani bezpečnosť premávky na nich.
 - Pri vykonávaní stavebných prác žiadame, aby dopravné prostriedky a stavebné mechanizmy opúšťali stavenisko v stave, v ktorom nebudú znečisťovať mimo staveniskové komunikácie. V prípade znečistenia komunikácii je stavebník povinný bezodkladne toto znečistenie odstrániť.
 - Umiestnenie kanalizácie žiadame realizovať v súlade s § 18 ods. (3) a (4) zákona č. 135/1961 Zb.
 - V prípade realizácie časti stavby v súbehu s niektorou z dotknutých ciest III. triedy mimo sídelného útvaru obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce stanoveného pre cesty III. triedy 20 m od osy komunikácie je potrebné požiadať tunajší úrad o povolenie výnimky z činnosti v ochrannom pásme cesty. Cestný správny orgán povoľuje výnimku podľa § 11 odseku 5 zák. č. 135/1961 Zb. na základe stanoviska správcu pozemnej komunikácie a záväzného stanoviska dopravného inšpektorátu vydaného v rozsahu jeho pôsobnosti podľa osobitných predpisov.
 - Križovanie ciest III. triedy č. 1049,1335,1051, 1067 žiadame realizovať pretláčaním s uložením do oceľovej chráničky.
 - V prípade potreby rozkopávky vozovky je potrebné uviesť cestu do pôvodného stavu podľa technických podmienok stanovených správcou cesty a zrealizovať výmenu krytu vozovky v cele šírke príslušného jazdného pruhu.
 - V prípade poškodenia cestnej priekopy je potrebné cestnú priekopu obnoviť a osiať trávnatým semenom.

• **Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého č. 8, Senec zo dňa 25.02.2019 číslo ORPZ-SC-ODI-1-100/2019:**

- Požadujeme, aby stavba bola realizovaná v zmysle príslušných ustanovení Zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a noviel, Zákona č. 8/2009, Vyhlášky č. 9/2009 a Vyhlášky č. 532/2002 Z.z. a celé záujmové územie vyhovovalo zásadám bezpečnosti a plynulosti CP,
- pri prácach nesmie dôjsť k zamedzeniu prístupu k príslušným nehnuteľnostiam a k objektom,
- zabezpečiť aby výkopový materiál netvoril prekážku v CP, resp. na chodníku,
- všetky riešenia stavby z chodníkom, resp. komunikáciu riešiť prekrytím ryhy,
- po celej dĺžke rozkopávky chodníka požadujeme osadiť fyzické zábrany (zábradlie),
- v prípade záberu verejného priestranstva alebo zásahu do cestných komunikácií žiadame pred začatím prác predložiť projekt organizácie dopravy počas výstavby (projekt dočasného dopravného značenia), najneskôr 30 dní pred jeho začatím,
- okraj DZ nesmie zasahovať do voľnej šírky príslušného jazdného pruhu, spodný okraj DZ (aj dodatkovej tabule) je min. 2,0 nad povrchom časti komunikácie v ktorej je značka umiestnená, v zmysle STN 018020,
- ODI Senec bude oznámené meno a telefónny kontakt osoby zodpovednej za správnosť a funkčnosť osadenia značenia počas prác, najneskôr 24 hod. pred začiatkom osadenia DZ,
- ODI Senec žiada, aby bol včas informovaný o prípadných zmenách v súvislosti s predmetnou stavbou a aby bol včas prizvaný ku kontrole použitia resp. osadenie dopravného značenia,
- Toto stanovisko nenahrádza povolenia iných správnych a dotknutých orgánov a organizácií a platí 6 mesiacov od vydania. Akákoľvek zmena vyššie uvedenej stavby má za následok neplatnosť stanoviska ODI SC,

K použitiu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia je potrebné vydať určenie (§3 Zákona číslo 135/1961 Zb.), ktoré žiadame zaslať k hore uvedenému číslu.

Okresný dopravný inšpektorát si záverom vyhradzuje právo v spolupráci s dotknutými orgánmi a organizáciami v prípade potreby riešenia aktuálnej dopravné - bezpečnostnej situácie v danej lokalite na prípadné zmeny, úpravy alebo doplnenie tohto stanoviska.

• **Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava zo dňa 18.07.2019 číslo SPFZ 084663/2019 SPFZ24965/2019:**

predmetnou stavbou dotknuté v časti nasledovné pozemky :

k.ú. Hrubá Borša:

vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe SPF (ďalej len „pozemky SPF“) a to :

- KN E č. 228, o výmere 3671 m², druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, zapísaný na liste vlastníctva (ďalej len „LV“) č. 611, v celosti

k.ú. Kostolná pri Dunaji: vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe SPF a to :

- KN E č. 442/12, o výmere 378 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV č. 533, v celosti
- KN C č. 443, o výmere 708 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV č. 533, v celosti

k.ú. Kráľová pri Senci: vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe SPF a to :

- KN E č. 4/3, o výmere 329 m², druh pozemku záhrada, zapísaný na LV č. 1200, v celosti
- KN E č. 308/1, o výmere 4954 m², druh pozemku vodná plocha, zapísaný na LV č. 1200, v celosti

- KN E č. 308/202, o výmere 1650 m², druh pozemku vodná plocha, zapísaný na LV č. 1200, v celosti
 - KN E č. 609, o výmere 3021 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV Č. 1200, v celosti
 - KN E č. 611/200, o výmere 12675 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1200, v celosti
 - KN E č. 755, o výmere 3183 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1200, v celosti
 - KN E č. 756, o výmere 2823 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1200, v celosti
 - vo vlastníctve / spoluvlastníctve neznámych vlastníkov, s ktorým SPF v zmysle § 16 ods. 1 písm. b), c) zákona č.180/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov nakladá (ďalej len „pozemky NVW“) a to
 - KN E č. 275/1, o výmere 575 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV č. 1256, v celosti
 - KN E č. 665, o výmere 11178 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV č. 1298, v celosti
 - KN E č. 1354/2, o výmere 4381 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV Č. 1252, v celosti
 - KN E č. 1572, o výmere 4327 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1252, v celosti
 - KN E č. 1573/100, o výmere 1160 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1252, v celosti
 - KN E Č. 1573/200, o výmere 2451 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1252, v celosti
 - k.ú. Krmeš:
 - vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe SPF a to :
 - KNE č. 160/2, o výmere 14979 m², druh pozemku vodná plocha, zapísaný na LV č. 914, v celosti
 - KN E Č. 162/2, o výmere 6690 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 914, v celosti
 - KN E č. 285/2, o výmere 3892 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV Č. 914, v celosti
 - KN E č. 286/2, o výmere 687 m², druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, zapísaný na LV č. 848, v celosti
 - vo vlastníctve neznámych vlastníkov, s ktorým SPF v zmysle § 16 ods. 1 písm. b), c) zákona č.180/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov nakladá (ďalej len „pozemky NV“) a to :
 - KN E č. 133, o výmere 1306 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV Č. 915, v celosti
 - k.ú. Malý Šúr:
 - vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe SPF a to :
 - KN E Č. 426/2, o výmere 815 m², druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, zapísaný na LV č. 464, v celosti
 - KN E č. 463, o výmere 43 m², druh pozemku orná pôda, zapísaný na LV č. 464, v celosti
- SPF Vám oznamuje, že súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia k stavbe za podmienky:

investor stavby bude mať majetkoprávne usporiadané pozemky SPF a pozemky NV do kolaudácie stavby,

zároveň upozorňujeme, že SPF predáva pozemky v danej lokalite za trhové ceny.

- **MICHLOVSKY, s.r.o. – existencia telekomunikačných zariadení prevádzkovateľa ORANGE Slovensko, a.s. zo dňa 09.04.2019 číslo BA-1024/2019:**

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351 2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcou PTZ Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a " Zmluvy o preložke " so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že:

1 vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2 rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ

vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednatel' farbou, alebo kolíkmi

- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hlbíacie stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ

- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu

- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ

- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme

- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou

- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)

- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378

- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),

- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy

- ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ:

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 66 zákona č. 351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

• **HYDROMELIORÁCIE, š.p., Vrakunská 29, Bratislava zo dňa 17.10.2019 číslo 1144-4/120/2019 - najmä:**

Pri realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- križovanie a súbeh potrubia kanalizácie so závlahovým potrubím realizovať v zmysle predloženej dokumentácie a ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983
- pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o vytýčenie trasy závlahového potrubia zástupcu Hydromeliorácie, š.p. - kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. 0911 644 994
- križovanie kanalizácie so závlahovým potrubím vykonať ručne
- potrubie kanalizácie pri križovaní vrchom uložiť do chráničky
- prizvať našich pracovníkov k obhliadke pred zasýpaním križovania, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania
- v prípade poškodenia majetku štátu - závlahového potrubia, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady investora

• **Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk zo dňa 28.03.2019 číslo 8665/2019/ROP-002/7199:**

Zároveň Vás touto cestou informujeme, že riešené územie, resp. trasa sa nachádza v prekážkových rovinách a plochách (ďalej len „PR“) Letiska Kráľová, z ktorých vyplývajú nasledovné odporúčania:

a) výškové obmedzenie stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách napr. komíny, vzduchotechnika, antény, solárne, resp. fotovoltické panely a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území, maximálny vzrast drevín použitých na sadové úpravy a stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby svojou najvyššou Časťou (maximálny zdvih autožeriava, betón pumpy a pod.), nesmie prekročiť nadmorskú výšku - 165,0 m n.m.Bpv, t. j. výšku cca 39,0 m od úrovne terénu (najkritickejšie výškové obmedzenie určené približovacou rovinou PR Letiska Kráľová v rámci najbližšie navrhovanej ČOV);

b) zákaz používať silné svetelné zdroje a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky (§ 30 ods. 1 písm. d) leteckého zákona); neodporúčanie vytvárať reflexné plochy a umiestňovať nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel prípadne ich oslepiť a neodporúčanie vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva alebo viedli k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke.

Na základe predložených podkladov stavby, rozsahu a jej charakteru nie je predpoklad narušenia PR Letiska Kráľová, preto sa neurčujú odporúčania ako podmienky pre stavbu.

• **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, Bratislava, zo dňa 09.03.2020 číslo PS/2020/003860:**

V zmysle Zákona č.251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov platí:

§ 43 Ochranné pásma:

(1) Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,

b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,

c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,

d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,

e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,

f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(11) V blízkosti ochranného pásma elektrických zariadení uvedených v odsekoch 2, 4, je osoba, ktorá zriaďuje stavby, alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.

(14) Zriaďovať stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sústavy. Súhlas prevádzkovateľa sústavy na zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

(15) Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti vykonané v ochrannom pásme je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu vykonal alebo dal vykonať.

Ku stavbe: „ Kráľova pri Senci - kanalizácia a ČOV, Kostolná pri Dunaji - kanalizácia, Hrubá Borša - kanalizácia“ v k. ú. Kráľová pri Senci, Krmeš, Kostolná pri Dunaji, Malý Súr, Hrubá Borša nemáme námietky, ale pri prácach v ochrannom pásme a pod vedením ZVN 400kV V439 Podunajské Biskupice - Križovaný žiadame dodržať ustanovenia Zákona č.251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nasledovných podmienok:

- výkopovými prácami nesmie byť narušená stabilita podperných bodov vedenia ani porušené uzemnenia podperných bodov - požadujeme dodržať minimálnu vzdialenosť výkopu 15 m od najbližšej hrany základu stožiarov vedenia,

- skladovať vykopanú zeminu mimo ochranné pásmo vedenia,

- všetky kovové časti pri prácach v ochrannom pásme je potrebné uzemniť v zmysle príslušných STN,

- pri prácach v ochrannom pásme vedenia musí byť zabezpečený dozor oprávnenou osobou, resp. musí byť dohodnutý spôsob zabezpečenia bezpečnej a spoľahlivej

prevádzky elektrického zariadenia podľa druhu prác a použitých mechanizmov v ochrannom pásme,

- počas prác musia byť dodržané zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu života a zdravia osôb a majetku ani k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrického zariadenia a musia byť dodržané všetky ustanovenia príslušných právnych predpisov a bezpečnostné opatrenia najmä na zamedzenie nebezpečného priblíženia osôb a prostriedkov na vzdialenosť menšiu ako 5m od elektrického zariadenia. V prípade, že sa táto vzdialenosť nedá dodržať, musí sa vedenie vvn, zvn vypnúť a uzemniť.

- práce v ochrannom pásme žiadame vykonať v zmysle Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhlášky č. 147/2013 Zb. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich, noriem STN EN 50341 - 1, STN 33 3300, STN 34 3100, STN 34 3101, STN 34 3108, STN 33 2000-3, STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-54 a ostatných nadväzujúcich noriem,

- žiadame oznámiť termín začatia prác v ochrannom pásme vedenia min. 14 dní pred začiatkom prác na SEPS, a. s., Prevádzková správa Západ, kontaktná osoba Ján Sekereš - tel. č. +421 908 935 863.

- ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu našej spoločnosti; pri kolaudácii stavby budeme žiadať predložiť projekt skutočného vyhotovenia stavby so zameraním stavby - objektov vo vzťahu k vedeniu 400kV (os vedenia, krajné vodiče, ochranné pásmo,...) v papierovej a digitálnej forme na CD, DVD nosičoch a revíziu správu na uzemnenie kovových častí stavby zasahujúcich do ochranného pásma vedenia 400kV.

- **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, Bratislava zo dňa 14.02.2020 číslo ASM-41-357/2020:**

- Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve MO SR nie sú priestore stavby evidované.

- Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.).

- **Krajský pamiatkový úrad Bratislava zo dňa 30.09.2019 číslo KPUBA-2019/13233-2/39615/PRA:**

1. Stavebník oznámi KPÚ BA písomne 10 dní vopred začiatok zemných prác na stavbe.

2. Na základe vyššie uvedeného oznámenia bude pracovník KPÚ BA priebežne vykonávať štátny pamiatkový dohľad a terénne obhliadky odkrytých zemných profilov vo vybraných výkopoch za účelom vyhodnotenia miestnej stratigrafickej situácie, príp. archeologického potenciálu územia.

3. V prípade archeologického nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky KPÚ alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.

- **Energotel, a.s., Miletičova 7, Bratislava zo dňa 18.02.2020:**

V zmysle § 66 ods.7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách je žiadateľ povinný do projektu stavby zakresliť priebeh všetkých podzemných vedení v majetku spoločnosti Energotel, a.s. nachádzajúcich sa v záujmovom území.

Pred realizáciou stavby požadujeme vytýčenie podzemných vedení v našom majetku. Vytýčenie zrealizujeme na základe písomnej objednávky. Ostatné podmienky pre vytýčenie sú uvedené na našej web stránke. Kontakt na vytýčenie: Peter Smogrovič, mobil 0911 775 243, email: vytycovanie@energotel.sk. V objednávke je žiadateľ povinný uviesť registračné číslo žiadosti o vyjadrenie, ktoré je uvedené v záhlaví tohto vyjadrenia.

Upozorňujeme, že pri realizačných prácach ste povinný dodržať podmienky uvedené v §66 a §67 Zákona č.610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách, najmä:

- a) Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu,
- b) Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt vytycovanie@energotel.sk.
- c) Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy Vedení.
- d) Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- e) Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam,
- f) Zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť,
- g) Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení.
- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenia zeminy pod HDPE trasou, obnovenie krytia a značenia (zákrytové dosky, fólia, markre).
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia).
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas
- k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel, a.s..

V prípade poškodenia podzemného vedenia bezodkladne oznámte každé poškodenie Vedení na tcl. číslo+421 250 612 200.

• **Okresného úradu Senec, pozemkový a lesný odbor stanovisko zo dňa 20.01.2020 číslom OU-SC-PLO-2020/2969/Str - k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely na dobu kratšiu ako jeden rok:**

1. Akciu realizovať predovšetkým v čase vegetačného pokoja po zbere úrody, aby došlo k čo najmenším škodám na poľnohospodárskych kultúrach a pozemkoch.
2. Pri výkopových prácach oddeľovať humusový horizont od ostatnej zeminy, dbať o to, aby nedošlo k ich zmiešaniu.
3. Orničnú vrstvu uložiť oddelene od podorničia, aby nedošlo k jej znehodnoteniu, rozplaveniu, zaburineniu, prípadne krádeži. Po ukončení záberu je použiť na spätnú rekultiváciu a uviesť do pôvodného stavu.
4. Všetky škody, spôsobené na poľnohospodárskych plodinách a pôde, je potrebné uhradiť v zmysle platných právnych predpisov.
5. Ukončenie dočasného záberu písomne oznámte tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní, spolu s vyjadrením užívateľov.

6. O prípadné predĺženie dočasného záberu nad povolenú dobu písomne požiadať tunajší úrad ešte pred uplynutím doby ukončenia dočasného záberu. Použitie poľnohospodárskej pôdy na iné účely nesmie prekročiť dobu jedného roka /vrátane spätnej rekultivácie/.

• **a zo dňa 21.01.2020 číslo OU-SC-PLO-2020/3792/STR:**

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletom drevín.

2. Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na nezastavanej časti pozemku.

3. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona požiadať o zmenu poľnohospodárskeho druhu pozemku, napríklad záhrady na zastavanú plochu, prípadne ostatnú plochu s predložením porealizačného geometrického plánu, rozhodnutia o pridelení súpisného čísla na stavbu /ak sa vydáva, ak nie kolaudačného rozhodnutia/ a tohto stanoviska. Zmenu druhu pozemku vykoná Okresný úrad Senec, katastrálny odbor.

Majetkoprávne vzťahy:

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch:

katastrálne územie: Kostolná pri Dunaji

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 442/12 (LV 533), 92/201 (LV 3), 172/100 (LV 533), 198 (LV 343), 444 (LV 527), 69/1 (LV 527), 158 (LV 527), 197 (LV 527), 445 (LV 171) (obecné pozemky)

CKN : 88/1 (LV 392), 88/11 (LV 384), 88/27 (LV 384), 92/15 (LV 52), 174/3 (LV 149), 442/56 (LV 411), 442/105 (LV 510), 442/106 (LV 510), 442/108 (LV 448), 442/109 (LV 448), 442/26 (LV 448), 443 (LV 533), 94/9 (LV 633), 126/25 (LV 513), 126/105 (LV 633), 275/1 (LV 546), 445/1 (LV 171), 158/2 (LV 171), 126/30 (LV 441), 126/29 (LV 441), 126/47 (LV 441), 126/46 (LV 441), 126/45 (LV 441), 158/1 (LV 171), 2/3 (LV 527), 94/8 (LV 441), 93 (LV 171), 160/1 (LV 171), 159/1 (LV 171), 56/1 (LV 171), 161/1 (LV 171), 56/2 (LV 171), 68/1 (LV 171), 68/5 (LV 171), 68/6 (LV 171), 183/17 (LV 171), 157/1 (LV 171), 157/2 (LV 171), 57/2 (LV 171)

trvalé

EKN : 92/201 (LV 3)

CKN : 442/56 (LV 411), 68/1 (LV 171), 56/1 (LV 171)

katastrálne územie: Malý Šúr

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 135 (LV 463), 426/2 (LV 464), 463 (LV 464), 90 (LV 453), 136 (LV 453), 134 (LV 453)

CKN : 9/2 (LV 192), 10/3 (LV 47), 11/4 (LV 371), 13/6 (LV 191), 77/4 (LV 405), 79/9 (LV 399), 80/12 (LV 399), 76/3 (LV 405), 460/9 (LV 111), 460/10 (LV 111), 460/7 (LV 111), 463 (LV 111), 453/1 (LV 111), 453/23 (LV 111), 453/22 (LV 111), 453/6 (LV 111), 144 (LV 111), 169 (LV 111), 464 (LV 111), 453/7 (LV 111), 14/1 (LV 111)

trvalé

CKN : 453/22 (LV 111)

katastrálne územie: Hrubá Borša

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 186/200 (LV 1211), 187 (LV 1211), 295 (LV 1211), 228 (LV 611), 186/100 (LV 609), 118 (LV 609), 227 (LV 609)

CKN : 40/4 (LV 131), 40/5 (LV 131), 95/10 (LV 131), 103/27 (LV 131), 174/2 (LV 131), 181/1 (LV 285), 12/1 (LV 254), 280/11 (LV 254), 280/16 (LV 254), 280/155 (LV 254), 119 (LV 1), 163/1 (LV 1), 120/5 (LV 1), 121/1 (LV 1), 62/1 (LV 1), 60/1 (LV 1), 29 (LV 1), 216/1 (LV 1), 295/1 (LV 1), 279 (LV 1), 228/1 (LV 1), 294 (LV 1), 280/19 (LV 1), 280/71 (LV 1), 280/218 (LV 1), 280/178 (LV 1), 225/849 (LV 1), 225/81 (LV 1), 225/82 (LV 1), 225/83 (LV 1), 280/189 (LV 1), 30/1 (LV 1)

trvalé

CKN : 280/19 (LV 1), 163/1 (LV 1), 29 (LV 1), 279 (LV 1)

katastrálne územie: Krmeš

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 133 (LV 915), 160/2 (LV 914), 162/2 (LV 914), 285/2 (LV 914), 286/2 (LV 848), 162/1 (LV 128), 285/1 (LV 913), 146 (LV 128), 147 (LV 128), 27 (LV 913), 153 (LV 128), 151 (LV 913), 163/1 (LV 913), 286/1 (LV 913)

CKN : 134/10 (LV 53), 160/2 (LV 356), 160/3 (LV 356), 160/8 (LV 356), 160/9 (LV 356), 561/5 (LV 958), 149 (LV 128), 562/2 (LV 128), 129/7 (LV 128), 128/9 (LV 128), 129/15 (LV 128), 129/47 (LV 128), 125/5 (LV 128), 152 (LV 128), 77/8 (LV 128), 150 (LV 128), 106/14 (LV 128), 27/1 (LV 128), 122/4 (LV 128)

trvalé

EKN : 151 (LV 913), 146 (LV 128)

katastrálne územie: Kráľová pri Senci

dočasné s budúcim vecným bremenom

EKN : 4/3 (LV 1200), 308/202 (LV 1200), 609 (LV 1200), 611/200 (LV 1200), 755 (LV 1200), 756 (LV 1200), 281 (LV 1242), 282 (LV 1242), 285 (LV 1242), 286 (LV 1242), 268 (LV 1242), 274/2 (LV 1255), 275/1 (LV 1256), 1354/2 (LV 1252), 1572 (LV 1252), 1573/100 (LV 1252), 1573/200 (LV 1252), 665 (LV 1298), 306 (LV 1241), 305 (LV 1241), 608/100 (LV 1241), 1360/2 (LV 1241), 303/2 (LV 1241), 1554/2 (LV 1241), 1574/100 (LV 1241), 1574/200 (LV 1241), 307 (LV 1241), 611/100 (LV 1241)

CKN : 17/16 (LV 877), 17/17 (LV 877), 17/18 (LV 877), 17/19 (LV 877), 18/64 (LV 877), 308/12 (LV 877), 308/13 (LV 877), 16/13 (LV 533), 18/60 (LV 42), 133/2 (LV 14), 134/3 (LV 110), 271/4 (LV 31), 272/1 (LV 232), 273/1 (LV 10), 276/1 (LV 181), 277/2 (LV 515), 279/2 (LV 269), 280/2 (LV 306), 308/3 (LV 356), 308/4 (LV 356), 308/9 (LV 356), 16/26 (LV 528), 308/16 (LV 528), 308/28 (LV 1790), 16/30 (LV 528), 16/18 (LV 528), 16/24 (LV 528), 16/31 (LV 528), 16/25 (LV 528), 16/32 (LV 528), 16/28 (LV 1152), 6/3 (LV 528), 18/10 (LV 528), 14/10 (LV 528), 6/1 (LV 528), 3/1 (LV 528), 4/1 (LV 528), 5/41 (LV 528), 31/1 (LV 528), 28/1 (LV 528), 1354/121 (LV 528), 26/2 (LV 528), 304/1 (LV 528), 304/6 (LV 528), 307/3 (LV 1241), 265/1 (LV 528), 265/34 (LV 528), 265/35 (LV 528), 265/36 (LV 528)

trvalé

EKN : 308/1 (LV 1200), 608/100 (LV 1241), 1360/2 (LV 1241), 1554/2 (LV 1241), 307 (LV 1241)

CKN : 308/23 (LV 1588), 308/16 (LV 528), 308/43 (LV 528), 14/10 (LV 5228), 32/13 (LV 528), 5/41 (LV 528), 304/1 (LV 528)

Podľa § 26 ods. 8 vodného zákona sa pri povoľovaní výstavby stokovej siete verejnej kanalizácie mimo zastavaného územia obce orgán štátnej vodnej správy rozhodne o podmienkach, za akých ich možno uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku.

Na pozemky v zastavanom území obce boli predložené zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecným bremien.

Všeobecné ustanovenia:

1. Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, nadobudnutia právoplatnosti (§ 67, odst.2 stavebného zákona). Platnosť stavebného povolenia môže byť na žiadosť stavebníka predĺžená právoplatným rozhodnutím pred uplynutím platnosti tohto povolenia. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
2. Zo stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Vodné stavby budú vo vlastníctve stavebníka: Združenie obcí - Kráľová pri Senci – Kostolná pri Dunaji - Hrubá Borša, sídlo Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci, IČO: 52 820 254.
4. Odborný výkon prevádzky zabezpečí stavebník:
Združenie obcí - Kráľová pri Senci – Kostolná pri Dunaji - Hrubá Borša, sídlo Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci, IČO: 52 820 254.
5. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
6. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby podľa tohto povolenia a doklady primerane podľa ustanovení § 17, §18 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zmluvu o zabezpečení odborného výkonu prevádzky s odborne spôsobilým prevádzkovateľom.

Námietky účastníkov konania:

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Odôvodnenie

Stavebník **Združenie obcí - Kráľová pri Senci – Kostolná pri Dunaji - Hrubá Borša, sídlo Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci, IČO: 52 820 254**, podal dňa 17.02.2020 žiadosť o vydanie povolenia vodné stavby

Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV, Kostolná pri Dunaji – kanalizácia, Hrubá Borša – kanalizácia“,

Objektová skladba stavby Kráľová pri Senci – kanalizácia a ČOV:

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, VÝTLAČNÉ POTRUBIA A ČERPACIE STANICE

SO 01.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A VÝTLAČNÉ POTRUBIA

SO 01.2 ČERPACIE STANICE SPLAŠKOVÝCH VÔD

SO 01.2.1 Stavebná časť

PS 01.2.2 Strojnotechnologická časť

PS 01.2.3 NN prípojka k čerpacím staniciam

SO 02 ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD

SO 02.1 OBJEKT ČISTIARNE

SO 02.1.1 Stavba a architektúra

SO 02.1.2 ZTI, Elektro
SO 02.1.3 Statické posúdenie
SO 02.2 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 02.3 POTRUBNÉ PREPOJE
SO 02.4 VÝUSTNÝ OBJEKT
SO 02.5 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNE ÚPRAVY
SO 02.6 OPLOTENIE SO VSTUPNOU BRÁNOU A BRÁNIČKOU
SO 02.7 PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
SO 02.8 NN PRÍPOJKA

Objektová skladba stavby Kostolná pri Dunaji – kanalizácia:

SO 01 Splašková kanalizácia
SO 01.1 Kanalizačné odbočky
SO 02 Čerpace stanice
SO 03 NN prípojky k čerpacím staniciam
SO 04 Prípojka k družstvu - výtlak VB-1

Objektová skladba stavby Hrubá Borša – kanalizácia:

SO 01 Stoková sieť
SO 02 NN prípojky pre ČS
SO 03 Preložky inžinierskych sietí
PS 01 Strojnotechnologická časť ČS
PS 02 Elektrotechnologická časť ČS

líniová stavba v katastrálnom území Kráľová pri Senci, Krmeš, Kostolná pri Dunaji, Malý Šúr, Hrubá Borša.

Mesto Senec ako príslušný stavebný úrad vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst. 1293-18-Sc,St dňa 4.03.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.05.2019 a jeho zmena číslo Č.j.: Výst.1293-18-Sc,St, zo dňa 30.05.2019, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 18.06.2019, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j.: Výst.384-20-Sc,Kt, zo dňa 21.01.2020 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí, zároveň stavebník požiadal o povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do recipientu. Dňa 21.02.2020 bolo podanie doplnené.

Správny orgán verejnou vyhláškou číslo OU-SC-OSZP/2020/005913-VY-4-Ry, zo dňa 26.02.2020 oznámil začiatok vodoprávneho konania dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania v súlade s § 73 ods. 1 a ods. 6 vodného zákona, v spojení s §61 ods.1 a ods. 2 stavebného zákona a §24 správneho poriadku. Zároveň účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr 8 dní od doručenia oznámenia inak sa na ne neprihliadne, deň zvesenia je dňom doručenia.

V konaní boli predložené nasledovné doklady:

Žiadosť o povolenie na uskutočnenie stavby s prílohami, o žiadosť o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd s prílohami, rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Mestom Senec Č.j.: Výst. 1293-18-Sc,St dňa 4.03.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.05.2019 a jeho zmena číslo Č.j.: Výst.1293-18-Sc,St, zo dňa 30.05.2019, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 18.06.2019, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j.: Výst.384-20-Sc,Kt, zo dňa 21.01.2020

k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Predložené bolo aj rozhodnutie Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané v zisťovacom konaní číslo OU-SC-OSZP-2018/009155-Gu, zo dňa 03.07.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 13.08.2018. Predložené bolo aj písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní pre navrhovanú činnosť, vypracované spoločnosťou EKO-GEO-CER, s.r.o. – Mgr. Tomáš Černohous, vo februári 2020 a stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie číslo OU-SC-OSZP-2020/006899-02-Gu, zo dňa 25.03.2020. Predložený bol aj Hydrogeologický posudok vypracovaný spoločnosťou GEO – Komárno, s.r.o., Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno – RNDr. Varjú Zoltán, číslo úlohy 41HG19, zo dňa 12.06.2019, názov: Kráľová pri Senci, Hrubá Borša, Kostolná pri Dunaji – splašková kanalizácia a ČOV-hydrogeologický posudok vplyv výstavby a budúcej prevádzky na kvalitu vody vo vodárenskom zdroji Jelka. Predložené boli aj zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecných bremien s vlastníkami pozemkov.

Záväzné stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny zo dňa 2.04.2019, číslo OU-SC-OSZP/2019/6768/VIM a úsek odpadového hospodárstva dňa 12.07.2019 číslo OU-SC-OSZP/2019/011501, odbor krízového riadenia zo dňa 26.03.2019, číslo OU-SC-OKR-2019/8-41, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, Pezinok zo dňa 27.02.2019, pod číslom ORHZ-PK2-2019/000506-1, SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 09.12.2019 číslo TD/NS/0533/2019/Gá, Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava zo dňa 30.09.2019, číslo 37505/4020/2019/Eš a zo dňa 4.02.2020 číslo 7113/4020/2020/Eš, Obce Hrubá Borša zo dňa 02.07.2019 číslo 597/2019, obec Kostolná pri Dunaji zo dňa 10.02.2020 číslo OcÚ-KpD-008/2020, obec Kráľová pri Senci zo dňa 2.07.2019 číslo 736/2019, ako cestného správneho orgánu zo dňa 18.03.2020 číslo S2020/00067/3 a súhlas na povolenie malého zdroja znečistenia ovzdušia číslo S2018/00035/22, zo dňa 16.12.2019, Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra číslo 72391/331-PaDe/019, zo dňa 2.10.2019 a číslo 13106/331-Kde/2019, zo dňa 20.02.2019, Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava zo dňa 10.03.2019 a zo dňa 14.04.2019, Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava zo dňa 30.01.2020 číslo 6612002697 a zo dňa 11.02.2020 číslo 6612002684, Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Bratislava Karloveská 2, 842 17 Bratislava zo dňa 07.10.2019 číslo CS SVP OZ BA 2696/2019/1 a zo dňa 07.11.2019 číslo CS SVP OZ BA 57/2019/189, Regionálne cesty Bratislava, a.s., Čučoriedkova 6, Bratislava dňa 14.10.2019 číslo 587/19/664/OSI, Bratislavský samosprávny kraj, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Odbor dopravy, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25 zo dňa 18.03.2019 číslo 03164/2019/PK-105, 09430/2019, Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, Senec rozhodnutím zo dňa 04.03.2019 číslo OU-SC-OCDPK-2019/005287/VAR, Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého č. 8, Senec zo dňa 25.02.2019 číslo ORPZ-SC-ODI-1-100/2019, Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava zo dňa 18.07.2019 číslo SPFZ 084663/2019 SPFZ24965/2019, MICHLOVSKÝ, s.r.o. – existencia telekomunikačných zariadení prevádzkovateľa ORANGE Slovensko, a.s. zo dňa 09.04.2019 číslo BA-1024/2019, HYDROMELIORÁCIE, š.p., Vrakunská 29, Bratislava zo dňa 17.10.2019 číslo 1144-4/120/2019, Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk zo dňa 28.03.2019 číslo 8665/2019/ROP-002/7199, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, Bratislava, zo dňa 09.03.2020 číslo PS/2020/003860, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, Bratislava zo dňa 14.02.2020

číslo ASM-41-357/2020, Krajský pamiatkový úrad Bratislava zo dňa 30.09.2019 číslo KPUBA-2019/13233-2/39615/PRA, Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MVSR, odbor telekomunikácií, oddelenie riadenia prevádzky a rozvoja telekomunikačných sietí, Pribinova 2, Bratislava zo dňa 05.03.2020 číslo SITB-OT4-2020000590-026, UPC broadband slovakia, s.r.o., Ševčenkova 36, Bratislava zo dňa 20.04.2019, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, Bratislava zo dňa 26.02.2019 číslo HŽP/5256/2019/M, SITEL, s.r.o., Zemplínska 6, Košice zo dňa 12.04.2019, Progres-TS, s.r.o., Kosodrevinová 42, Bratislava zo dňa 11.09.2018, OTNS, a.s., Vajnorská 137, Bratislava zo dňa 13.02.2020 číslo 808/2020, Energotel, a.s., Miletičova 7, Bratislava zo dňa 18.02.2020. Technická inšpekcia, a.s., trnavská cesta 56, Bratislava dala odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 49/1/2020, zo dňa 29.01.2020. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor vydal dňa 20.01.2020 pod číslom OU-SC-PLO-2020/2969/Str súhlasné stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely na dobu kratšiu ako jeden rok, dňa 21.01.2020 pod číslom OU-SC-PLO-2020/3792/STR dal súhlasné stanovisko k pripravovanému zámeru na poľnohospodárskej pôde a rozhodnutím číslo OU-SC-PLO-2020/2729/Str (OU-SC-PLO-2019/20186/Str) zo dňa 21.01.2020 – dňa 12.02.2020 nadobudlo právoplatnosť, odňal poľnohospodársku pôdu natrvalo.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodoval v súlade s § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie stavebných povolení. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanovení § 8 až § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah žiadosti o stavebné povolenie, projektovej dokumentácie stavby a stavebného povolenia.

S prihliadnutím na to, že navrhované riešenie je žiadateľom technicky zdôvodnené a podľa preskúmania predložených dokladov nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavebník je oslobodený od úhrady správneho poplatku podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona o správnych poplatkoch zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Toto rozhodnutie sa oznamuje verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 4 vodného zákona a § 69 ods.2 stavebného zákona účastníkom konania z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie a uverejnením na webom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>). Toto rozhodnutie sa oznamuje prostredníctvom obce Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji a Hrubá Borša vyvesením po dobu 15 dní na jej úradnej tabuli spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.

Vyvesené dňa...09.04.2020

Podpis, pečiatka



Zvesené dňa...24.04.2020

Podpis, pečiatka



Rozhodnutie číslo OU-SC-OSZP/2020/005913-I-16-Ry, zo dňa 08.04.2020 sa doručí verejnou vyhláškou:

Účastníkom konania:

Rozhodnutie sa doručí verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 9 vodného zákona, podľa § 26 ods. 2 správneho zákona, všetkým známym aj neznámym účastníkom konania, aj účastníkom konania ktorých vlastnícke práva k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté a neznámym účastníkom konania aj vlastníkom pozemkov susediacich so stavebnými pozemkami. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.


1. **Združenie obcí - Kráľová pri Senci – Kostolná pri Dunaji - Hrubá Borša,** sídlo Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci
2. SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, Bratislava
3. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská č.48, 826 46 Bratislava
4. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava

Projektanti:

5. PIPS SK, s.r.o., Mierová 30, 821 05 Bratislava- Ing. Boris Pomothý
6. KUBING s.r.o., Hadovce 171, 945 01 Komárno – Ing. Alexander Kubiš
7. BIDOR, s.r.o., Pod záhradami 14, 841 01 Bratislava – Ing. Juraj Billý
8. HYDROTEAM, spol.s r.o., Potočná 377/37, 900 84 Báhoň – sídlo firmy, korešpondenčná adresa Rybníčná 40, 831 06 Bratislava

Dotknuté orgány:

9. Obec Kráľová pri Senci, obecný úrad Kráľová pri Senci č. 326, 900 50 Kráľová pri Senci – so žiadosťou o vyvesenie
10. Obec Kostolná pri Dunaji, obecný úrad Kostolná pri Dunaji č. 59, 90301 Senec – so žiadosťou o vyvesenie
11. Obec Hrubá Borša, Obecný úrad Maloboršanská ulica 73/37, 900 50 Hrubá Borša – so žiadosťou o vyvesenie

- 
12. Zdravotechnika s.r.o., Olšovského 228/34, 901 01 Malacký
 13. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežia za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
 14. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 3, 903 01 Pezinok
 15. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 68 Bratislava
 16. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova č.3, 816 47 Bratislava
 17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava
 18. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava
 19. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
 20. Slovenská elektrizačná a prenosová sústava, a.s., Mlynské Nivy 54, 824 84 Bratislava 26
 21. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova č.17, 811 04 Bratislava
 22. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
 23. SPP Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/b, Bratislava, 825 11
 24. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
 25. Hydromeliorácie, š.p., Vrakúnska 29, Bratislava, 825 63
 26. Regionálne cesty, Čučoriedkova 6, 821 07 Bratislava
 27. Bratislavský samosprávny kraj, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Odbor dopravy, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
 28. OU-SC, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
 29. OU-SC-OSZP, úsek posudzovania vplyvov na ŽP – EIA